

wallbe® Eco 2.0

DAS PERFEKTE EINSTIEGSMODELL



Highlights

- › Ideal für den privaten Einsatz
- › Anschlussfertige Installation
- › Varianten bis 22kW 32A 400V AC
- › Design in Carbon-Optik
- › Top Preis-Leistungsverhältnis
- › Einfache Bedienung
- › Robustes Kunststoffgehäuse

Für den privaten Einsatz bietet wallbe® Eco 2.0 praktische Vorteile. Der eco 2.0 zeichnet sich durch seine einfache Bedienung und vielseitige Lademöglichkeiten aus. Der ergonomisch geformte Stecker des Ladekabels ist griffbereit direkt an der Box integriert.

Zur Aufladung sind je nach Anwendung individuelle Autorisierungen per Schlüsselschalter, RFID oder Ein-/Aus-Taster möglich. Die LED-Anzeige informiert zum aktuellen Status des Ladevorgangs. Über IT-Schnittstellen kann wallbe® Eco 2.0 auch in Photovoltaik-Anlagen und Gebäudemanagement-Systeme integriert werden.

wallbe® Eco 2.0

DER EINFACHSTE SCHRITT ZUR E-MOBILITÄT

Vorteile

- › Made in Germany
- › Kompakte und robuste Bauweise
- › Schnelle Installation
- › Sehr einfache Bedienung
- › Individuelle Designs
- › Flexibel skalierbar



Technische Daten wallbe® Eco 2.0

Ladekabel / Steckdose	Festes Kabel Typ 1 oder Typ 2 oder Steckdose Typ 2
Ladeleistung	Varianten: 3,7kW bis 22kW 16A 1-phasig 230V bis 32A 3-phasig 400V
Autorisierung	Standard: Ein/Aus-Taster Optional: Schlüsselschalter oder RFID
Schnittstellen	Standard: Modbus RS485 Optional: Ethernet RJ45
Absicherung	Standard: FI Typ A (EV) mit Gleichstromfehlererkennung
Konformität	Normkonform nach IEC 61851 Mode 3, CE konform
Farbe	Standard: Schwarz/Carbon-Design Optional: kundenspezifisches Design
Dimensionen / Gewicht	H17cm x B25cm x T13cm, ca. 3-4kg
Herkunft	Made in Germany – www.wallbe.de
Temperatur / Schutzart	-20°C bis +55°C / IP 54

wallbe®

Paderborner Straße 76
33189 Schlangen
Tel.: +49 (0) 5252 98944-0
sales@wallbe.de
www.wallbe.de

Für Beratung und Installation stehen wir Ihnen direkt und über zertifizierte Partner zur Verfügung. Eine Übersicht zu Fachbetrieben in Ihrer Nähe finden Sie unter www.wallbe.de/fachpartner

